



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

XIII Congreso Mexicano del Asfalto

20 al 22 de agosto

CONVOCATORIA PARA PRESENTAR TRABAJOS TÉCNICOS EN EL XIII CONGRESO MEXICANO DEL ASFALTO

La Asociación Mexicana del Asfalto, A.C. (AMAAC) convoca a los interesados, académicos, profesionales y expertos del sector, nacionales e internacionales, a presentar trabajos técnicos durante el **XIII Congreso Mexicano del Asfalto** a celebrarse en la Cd. de Cancún, Quintana Roo, del 20 al 22 de agosto de 2025.

Objetivos del Congreso

Objetivo general:

Promover el intercambio de conocimientos, experiencias y tecnologías innovadoras en el reciclado de pavimentos asfálticos, con el fin de fomentar prácticas que contribuyan a la conservación de los recursos naturales, la reducción de costos y la mejora de la infraestructura vial en México, alineándose con los objetivos globales de sostenibilidad y desarrollo sustentable.

Objetivos específicos:

- Promover el reciclaje asfáltico como estrategia para la reducción de la huella de carbono, reutilización y conservación de recursos.
- Presentar avances tecnológicos, normativos y operativos en el uso del RAP.
- Fomentar la colaboración entre academia, industria y gobierno para integrar prácticas sostenibles en proyectos de infraestructura vial.

Temática

El XIII Congreso Mexicano del Asfalto tendrá la temática: *“Reciclado de Pavimentos Asfálticos: Un proceso natural hacia una infraestructura vial verde”*, por lo que, para formar parte del contenido técnico, los trabajos deberán encuadrar en alguno de los siguientes puntos:

1. Tecnologías y Métodos de Reciclado de Pavimentos
2. Materiales y Mezclas Asfálticas Recicladas
3. Sostenibilidad y Medio Ambiente
4. Evaluación y Gestión de Pavimentos
5. Normatividad y Políticas Públicas
6. Innovación y Futuro del Reciclado de Pavimentos
7. Otros temas relacionados con los pavimentos asfálticos



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.

XIII Congreso Mexicano del Asfalto

20 al 22 de agosto

Comité Evaluador y modalidad de presentación

Un Comité Evaluador revisará, analizará y seleccionará los trabajos a presentarse en el XIII Congreso en dos modalidades: la primera como conferencia durante las sesiones técnicas y la segunda como póster en las sesiones correspondientes.

Proceso para registro de trabajos técnicos

1. Registrarse a través del llenado del formulario y envío de resumen del trabajo con fecha límite el 10 de marzo de 2025 en el siguiente enlace de la página electrónica de la AMAAC:
<https://www.amaac.org.mx/xiii-cma-formulario-trab-tecnicos>
2. La aceptación del trabajo será comunicada el 21 de marzo de 2025.
3. Los autores cuyos artículos hayan sido aceptados enviarán el artículo completo al buzón que estará al final de la página electrónica de registro, con fecha límite el 30 de mayo de 2025. No se recibirán trabajos después de esta fecha.
4. El Comité Evaluador informará sobre la aceptación de trabajos y la modalidad de presentación el 4 de julio de 2025.
5. En caso de que el trabajo técnico haya sido seleccionado para participar para conferencia en las sesiones técnicas, se deberá elaborar la presentación en el formato de PowerPoint que se enviará por correo electrónico.
6. La presentación en formato PowerPoint deberá enviarse al buzón que está al final de la página de registro, con fecha límite el día 30 de julio de 2025.
7. En caso de que el trabajo haya sido seleccionado para presentarse como póster, se enviará un correo electrónico con los lineamientos de las sesiones de póster.
8. Los participantes aceptan de manera íntegra estas bases con su sola participación.

Se enviará un correo de confirmación por cada documento que sea enviado. Por favor revisar carpeta de correo no deseado (Spam).

Los participantes seleccionados en cualquiera de las modalidades de exposición tendrán derecho a una tarifa de académico (profesor/estudiante) en el registro al congreso. Esto aplicará únicamente para un solo expositor en el caso de trabajos con más de un autor.

Asociación Mexicana del Asfalto, A. C.
XIII Consejo Directivo
8 de febrero de 2025